

タ。尙臺灣ノ *Anthoxanthum formosanum* HONDA ヤ比島ノ *Anthoxanthum luzoniense* MERR. ハ結局同ジモノデアルトノコトデ廣義ニ解スレバ次ノ通り扱フベキデアラウトノコトデアツタ。

Anthoxanthum japonicum HACK. var. *sikokianum* OHWI = *A. luzoniense* MERR.
= *A. formosanum* HONDA = *A. sikokianum* OHWI.

何レ大井博士ヨリ後日詳細報告サレル機會モアラウガ差當リ小生ヨリ報告シテライテハトノコトデアツタノデ此處ニ發表シタ次第デアル。

○すぢぬまはりみ九州ニ産ス (土井美夫)

大井博士ガ濟州島品ニ基ヅイテ發表サレタすぢぬまはりみガ薩摩國伊集院町ニ産スルコトガ明ニナツタノデ此處ニ報告スル。コノモノハ大隅・日向兩國ニモ亦産スルガ恐ラク九州本土ニハ諸處ニアルコト思ハレル。或ハぬまはりみト混同サレテキルノデハアルマイカ、筆者ハ10年位モ前カラ南九州デぬまはりみトサレテキタモノニ就テ莖ニ稜線ガアルノデ疑問ヲ抱イテキタ。先年好標品ヲ得大井博士ノ同定ニヨツテ上記ノモノト判明シ疑問ヲ解決スルコトガ出來タ。

Heleocharis valliculosa OHWI in Acta Phytotax. et Geobot. II, 29 (1933).

Nom. Jap. *Sujinumaharii*.

Hab. Japonia: Kiusiu. Ijuinmachi, Prov. Satsuma (Leg. Y. Dor, Anno 1940).

Dist. ins. Quelpaert et Seoul.

A new addition to the flora of Japan proper.

○若林重道氏大隅・日向兩國採集品 (土井美夫)

昨年8月宮崎高農學科三年ノ若林重道君ガ來訪セラレ此兩三年間日向・大隅兩國デ採集シタ多數ノ標本ヲ持參同定ヲ求メラレタ。中ニ數品分布上面白イモノガ新ニ知レタノデ次ニ記スコトニスル。

i やまはんしようづる 昭和16年10月大隅國高隈山南側デ採集、筆者ハ先年九州本土ニ於ケル本種ノ分布ニ就テ記シタガ九州本土東側デハ最初ノ記錄デアル。若林君ニヨルト唯一株樹林伐採後ノ草原地ニアツタトイフ。九州本土デ依然稀産ノモノデアル。

ii むらさきむえふらん 前種ト同期日ニ高隈山デ採集、若林君ニヨルト日向國ニモ諸處ニ産スルトイフ。コレデ本種ハ紀伊・日向・薩摩・大隅(屋久島)諸國ト分布範圍ガ大分廣ク知ラレテ來タ。四國ノ南部ニモ發見ガ期待サレル。

iii のびねちどり 本種ハ九州デハ未記錄ノヤウニ思ハレルノデ此處ニ報告スル。產地ハ日向國西北部ノ白岩山1000m前後ノ邊デ昨年5月若林君ノ採集ニ係ルモノデアル。

Neolindleya camtschatica NEVSKI in Fl. URSS. IV, 646 (1935).

Nom. Jap. *Nobine-tidori*.

Hab. Japonia: Kiusiu. Mt. Shiraiwayama, Prov. Hiuga (Leg. S. WAKA-

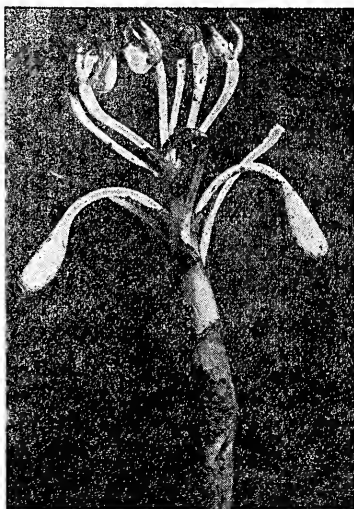
BAYASHI, Anno 1942).

A new addition to the flora of Kiusiu.

iv きばなのしょうきらん コレハ標本ハ持
參サレナカツタガ本種ラシイ者ガ日向國青井岳
ニ産スルコトヲ話サレタ。ツイデ若林君歸學後
昭和 16 年 7 月撮ラレタ寫眞ヲ御送り下サツ
タ。8 月來訪ノ時話サレタ事柄ト今回ノ寫眞ニ
ヨツテきばなのしょうきらんと同定シテ此處ニ
報告シ同好家ノ再採集ヲ期待スル（標本ハ紛失
サレタトノコトデアル）。序ニ記ス 南九州デハ
Ycania 屬ノ他ノ一種しょうきらんハ大隅國、高
隈山・屋久島ニアツテ屋久島デハ 1000m 邊ノ
處ニアリ 現在デハ 同地ガ本種分布ノ 南限デア
ル。

○ばいくわあまちや (土井美夫)

九州・四國及ビ本州ノ暖地ニ見ラレ 最近支那 *Yuania amagiensis* NAKAI et F. MAEKAWA
ニモ産スルコトガ報告セラレタガ中國地方ニハ
從來確實ナ産地ガ知ラレテキナカツタ。筆者ハ昭和 16 年 11 月 30 日安藝國極樂寺山南側
溪谷デ數株デハアルガ本種ノ自生セルヲ發見中國地方ニモ確實ニ産スルコトヲ知ツタ。



きばなのしょうきらん.

Yuania amagiensis NAKAI et F. MAEKAWA
(昭和 16 年 7 月青井岳ニテ若林君撮影)